

Link do produktu: <https://elektronikadomowa.pl/oprawa-downlight-led-adviti-hemera-led-ad-od-6630blcct-300040006500k-7w-p-20368.html>



OPRAWA DOWNLIGHT LED Adviti HEMERA LED AD-OD-6630BL/CCT 3000/4000/6500K 7W

Cena brutto	37,33 zł
Cena netto	30,35 zł
Dostępność	Dostępność - 1-2 dni
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	25159
Kod producenta	AD-OD-6630BL/CC
Kod EAN	5908254852503
Producent	ADVITI

Opis produktu

ADVITI AD-OD-6630BL/CC to **regulowana lampa HEMERA LED**, która oferuje **strumień 650 lm** przy **mocy 7 W**, więc jest **energooszczędna** i praktyczna na co dzień. Oprawa ma **przełączaną barwę światła**, dzięki czemu w jednej lampie zyskujesz **trzy tryby: 3000 K (ciepła), 4000 K (neutralna) oraz 6500 K (chłodna)**.

Regulowana konstrukcja pozwala ustawić kierunek świecenia, możesz doświetlić ścianę, wnękę, obraz lub blat. **Wysoka jakość światła** to zasługa **RA 95**, czyli bardzo wiernego odwzorowania kolorów.

Model nadaje się do **montażu natynkowego i podtynkowego**, zarówno na suficie, jak i na ścianie. Lampa współpracuje też z **kompatybilnymi ściemniaczami LED**. Zastosowane źródło ma trwałość do **25 000 godzin**, a **czarna obudowa** dobrze pasuje do nowoczesnych i loftowych aranżacji.

Specyfikacja techniczna:

- Źródło światła: LED, niewymienne
- liczba źródeł światła: 1
- moc: 7 W
- strumień świetlny: 650 lm
- temperatura barwowa: 3000 K (ciepła biel) / 4000 K (neutralny) / 6500 K (zimna biel)
- wskaźnik oddawania barw CRI: 90-100
- klasa efektywności energetycznej zamontowanego źródła światła: F
- kąt rozsyłu światła: 41-80°
- trwałość L70/B50: 25 000 h
- kompatybilna ze ściemniaczami: Simon CS9LA.01, Simon DS9T.01, Simon TESL1.01
- materiał: tworzywo sztuczne
- kolor czarny
- stopień ochrony: IP20
- temperatura pracy: -10°C ... +45°C
- montaż: natynkowy / podtynkowy
- napięcie zasilania: 230V~ / 50Hz
- rozmiar: ø90 x 83 mm
- wymiary otworu montażowego: 68-75 mm
- waga netto: 0.2 kg

W zestawie:

-
- Lampa HEMERA LED ADVITI AD-OD-663BL/CC - 1 szt.,
 - klipsy montażowe.